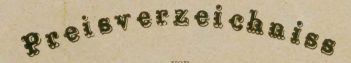
Frühjahr

1885.

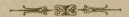


## H. H. Pein, Baumschulenbesitzer,

Halstenbeck pr. Pinneberg, Holstein.

Gegründet 1847. Telegr.-Adr.: Pein, Halstenbeck pr. Pinneberg.

Areal: 20 Hectar.



## Lieferungs-Bedingungen.

Alle Versendungen geschehen auf Kosten und Gefahr der geehrten Auftraggeber als Eisenbahn-Frachtgut ab Bahnhof hier, wenn andere Bestimmungen nicht vorliegen.

Die Verpackung wird gut und dauerhaft ausgeführt, so dass die Pflanzen auf einem langen Transport sich sehr gut halten, und extra, jedoch nur die Baar-Auslagen in Rechnung gestellt.

Etwaige Reclamationen können nur dann berücksichtigt werden, wenn dieselben sofort nach Empfang der Waare erfolgen. Ziel 3 Monate. Mir noch unbekannte Besteller ersuche ich den Betrag der Bestellung beizufügen, andernfalls wird derselbe bei der Sendung dem Gute nachgenommen.

Bei gefälligen Anfragen nebst Aufträgen bitte ich um recht genaue und deutliche Adresse, Post und Eisenbahnstation, sowie auch um

Angabe an welcher Bahn die Station liegt.



Forstpflanzen.	Alter Ja	S Sa	Höhe circa	100 St.	1000 St.	Forstpflanzen.	Alter Jahre	S Sa	Höhe circa	100 St	. 1000 St.
A. Laubhölzer.	Jahre	Säml.	cm	M. Pf.	M. Pf.	A. Laubhölzer.	hre	verpfl. Säml,	cm	M. Pf	M.   Pf.
Alnus incana, Weisserle	4	V	150-200	4 -	35 -	Quercus robur, Eiche	2	S	20-40	-   75	
n n n	3 2	V	100—150 65—100		21	n n n	2	S	10—20 8—20	$-   50 \\ -   40$	
27 27 27 27 · · · · ·	2	V	40-65	1 20	11 -	Quercus rubrum, amer. Rotheiche	-	V	100-150	15 -	
- n n n n	1	VS	25—40 15—30	1 75	8 -	n n n	3	VS	40 <del>-7</del> 0 10 <del>-3</del> 5	7 50	25 _
n n n	1	S	8-15	- 50	4 —	Robina pseudoacacia, Acazie"	2	$\tilde{\mathbf{v}}$	50-100	1 50	12 —
- n n n n	1	S	4-8 2-4	$\frac{-30}{-20}$	2 50 1 50	" " "	1	S	50 - 100 $20 - 50$	$\begin{vmatrix} 1 & - \\ - & 50 \end{vmatrix}$	8 4 50
Alnus glutinosa, Rotherle	4	V	140-200	3 20	28 —	Sorbus aucuparia, Vogelbirne	3	V	70-100	3 -	27 —
11 12 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2	V	100 - 140 $65 - 100$	$\begin{vmatrix} 2 & 40 \\ 1 & 50 \end{vmatrix}$	20 <del>-</del> 13 50	77 77 77	2 2	V	40—70 20—40	$ \begin{array}{c c} 1 & 20 \\ - & 85 \end{array} $	
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	2 2	V	40-65	$\begin{array}{c c} 1 & 20 \\ - & 80 \end{array}$	10 -	Ulmus campestre, Ulme grossbl. Var.	4	V	100-140		
77 77 77 77	2	S	60-100	1 20	10 _	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	3	V	50—80 30—50	$\begin{vmatrix} 2 & 80 \\ 1 & 75 \end{vmatrix}$	15
n n n	2	SS	30—60 15—30	$\frac{-80}{-50}$	6 - 50	n n n n n	3	VS	15 - 30 $12 - 25$	$\begin{array}{ c c c c c } 1 & 20 \\ - & 60 \end{array}$	10 -
27 27 27 27	Î	S	8-15	- 40	3 -	77 77 77 77 77 77 77	1	S	4-12	- 40	
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	11	SS	4—8 2—4	$\frac{-30}{20}$	$\begin{array}{c c} 2 & - \\ 1 & 50 \end{array}$	" B." Nadelhölzer." " Abies excelsa, Fichte od. Rothtanne	mehr	v	40-80	3 50	30 -
Acer pseudoplatanus, weiss. Ahorn	5	V	150-200	10 -	75 —	n n n n n	m als	V	28-50	1 20	10 -
77	3	V	100 - 150 $65 - 100$	3 50	30   —   18   —	77 27 27 27 27	4	V	20—45 15—30	- 80	
" " " "	2	V	4065	1 40	13 —	n n n n n	3	V	10-25	- 60	5 -
27 27 27 27 27	1	S	30-60 15-30	1 <del>-</del> 75	$\begin{vmatrix} 9 & - \\ 6 & - \end{vmatrix}$	" " " " " " " 1. Sorte	3 2	S	10—25 extr.strk	$- ^{45}_{- 40}$	
Acer platanoides, spitzbl." Ahorn .		V	200 - 250 $150 - 200$	18 —	150 — 55 —	so wie das Land giebt, beide Sort. zus.	2 2	SS	2. Wahl	- 20	1 20
17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	4	V	100-200 $100-150$	3 50	30 -	Abies Douglasi, Douglas-Fichte	2	V	5—20 10—35	$\frac{-}{3} \begin{vmatrix} 30 \\ 50 \end{vmatrix}$	
n n n . n .	3 2	V	65—100 40—65	$\frac{2}{1} \frac{-}{50}$	18 — 13 —	Abies pectinata, Edeltanne	1 3	SS	10-20	$\frac{2}{1} \frac{-}{20}$	18 -
25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2	V	20-40	1 20	10 —	Abies balsamea, Balsamtanne	4	V	15-30	9 _	75 -
n n n	1	S	$\begin{vmatrix} 25 - 50 \\ 15 - 25 \end{vmatrix}$	1 - 60	8 - 4 50	n n	3 2	VS	7—15 5—12	$\frac{4}{2} \frac{-}{50}$	35 -
Acer neugundo, eschenbl. Ahorn .	Î	S	30-60	<b>—</b> 75	6 -	Pinus alba, amerikan. Weissfichte	4	v	20-40	1 80	15 —
Acer dasycarpum, floridan. Ahorn	Ab	lgr.	15 - 30 $100 - 200$	$\frac{-}{12} \begin{vmatrix} 45 \\ - \end{vmatrix}$	3 _	77 77 77 77	2	S	7—15	$\frac{-60}{-30}$	$\begin{vmatrix} 5 & - \\ 2 & 40 \end{vmatrix}$
Acer campestre, Feld-Ahorn	5	V	100 - 150 $50 - 100$	12 -		Pinus Larix, Lärchtanne . "	4	V	40-70	2 _	18 —
Ailanthus "glandulosa," Götterbaum	1	S	20-40	2 50	22 _	77 77 77 77 77	3 2	V	30-50 15-30	1 40	12 - 8 -
Aesculus hipp., Rosskastanie	1	V	250 - 350 $40 - 60$	30 —	250 -	n n n	2	S	20—40 8—20	- 80	7 -
77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77	3	V	20-40	2 50	20 -	77 72 72 77	1	S	stark	- 40	
Betula alba," Birke ."	1 4	S	10-25 $80-140$	1 40	12 -	Pinus Nordmaniana, kaukas. Edeltan.		VS	15—25	$\begin{vmatrix} 20 \\ 5 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} -1 \\ -1 \end{vmatrix}$	
n n	3	V	50-80	1 80	16 -	Pinns strobus, Weihmuthskiefer .	2	š	6—12	1 20	
77 77 77	2	S	$30-50 \\ 25-40$	1 20	11 -	Pinus austriaca, Schwarzkiefer	3	SV	10-20	$\frac{-}{1}$ $\frac{80}{80}$	7 -
n n n	1-2	SS	12—25 5—12	- 50	4 -	n n .	2	V	5—12	- 75	10
71 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	1	S	2-5	- 20	1 50	Pinus sylvestris, gemeine Kiefer	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	SV	5-12	- 30	2 - 5 -
Cytisus laburnum, Goldrebe Fagus sylvatica, Rothbuche	1 4	SV	50—80 50—100	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 80 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 22 & - \\ 24 & - \end{array}$	" " reell sortirt	1	S	strk.7-12 2. Wahl	$- ^{20}_{10}$	1 50 60
	3	V	25-50	1 60	14 —	so wie d. Land giebt beide Sorten zus.	1	S	st. Ware	- 15	
" " "	2 2	S	25 - 50 $10 - 25$	1 - 50	$\begin{bmatrix} 8 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$	Pinus montana, Krummholzkieter	2 1	SS	5—12	$-   75 \\ -   20$	6 80
Fraxinus excelsior, Esche	6	V V	140 - 200	6 —	55 -	" Heckenpflanzen,		~		20	1 00
77 77 77 77 77	5 4	V	90—140 65—90	1 80	$\begin{vmatrix} 26 & - \\ 15 & - \end{vmatrix}$	Crat. monogyna, Weissdorn . \ 5	5	V	extra- stark	2 40	20
n n	3 3	V	40—65 20—40	1 20 80	10 -	n n n n n n	3	V	ditto	1 50	12
71 22 22 23 24	3	S	30-60	- 75	6 -	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2 4	VS	30—60 stark	1 80	8 50
" " (100,000 St. 350 M.)	2 2	SS	$15 - 30 \\ 8 - 15$	$-\begin{array}{c c} 50 \\ -0 & 30 \end{array}$	4 -	n n n n	3	SS	30—50	1 30	11 -
, (100,000 , 130 , )	1	S	5-12	- 20	1 50	", " 100,000 St. 500 M.	2	S	25-40	$\frac{-}{-} _{60}^{90}$	7 50 5 50
Fraxinus cinera, amerikan. Esche	4	V	100 - 150 $65 - 100$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	35 — 25 —	" " 100,000 " 285 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	3 2 2 2 2 2	SS	15—30 7—15	$-\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix} = 50$
Quercus robur, Eiche"".	3	V	25-50	1 60	15 -	,, ,, ,, ,, , , , , , , ,	1	S	15-25	- 40	3
Quercus robur, Eiche	=	V	140 - 200 $100 - 140$	12 -	100 -	", 100,000 St. 140 M. / 7 Carpinus betulus, Weissbuche	1	SV	5—15 100—150	$\frac{-}{6}$ $\frac{20}{-}$	$\begin{vmatrix} 1 & 50 \\ 50 & - \end{vmatrix}$
n n n	5	V	65-100	3 -	25 —	n n n	4	V	60-100	3 -	25
77 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	3	V	40—65 20—40	1 80 1 40	15 — 12 —	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	3 2	VS	30-60	1 80 1 20	15 -
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	13	S	30-60	1 -	8 - 7	n n n n	2 2	S	15-30	-180	171_

Heckenpflanzen.	Alter Jahre	V = verpfl. S = Säml.	Höhe circa			1000 St.	Alleebäume. Stamm- böhe durchm. Stück	The offers of
Carpinus betulus, Weissbuche Corylus avellana, Haselnuss Ligustrum vülgaris, LigustSteckl.  Thuja occidentalis, Lebensbaum . " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 2 1 3 2 4 3 2	SVSVVVVV	5—15 15—30 10—25 50—80 20—50 30—50 15—30 4—8	1 2 1 8 4		8   50 20   - 15   - 20   - 12   - 70   - 35   - 10   -	Acer pseudoplatanus, weiss. Ahorn $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 120
Wildlinge zu Unterlagen.  Aepfelwildlinge, extrastark  "5—7 mm  " " "  " " "  " 10,000 St. 14 M.  Birnwildlinge	1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	SSYSS	copulst.  3. Wahl 25—50 12—25 5—12 copulst. 25—40 12—25	1 1 - 4 1 - 1 -	50 80 80 30 20 	22 — 15 — 8 — 6 50 2 50 1 50 — 10 — 5 —	Tilia europaea, grossblätt. Linde $\begin{bmatrix} 2^1/2-3 \\ 3-4 \\ 3-4 \\ 6-8 \\ 5-6 \\ 2^1/2-3 \\ 5-6 \\ 2^1/2-3 \\ 5-6 \\ 2^1/2-3 \\ 3-4 \\ 1-1 \\ 1-1 \\ 2^1/2-3 \\ 3-4 \\ 1-1 \\ 2^1/2-3 \\ 3-4 \\ 1-1 \\ 2^1/2-3 \\ 3-5 \\ 3-5 \\ 1-1 \\ 2^1/2-3 \\ 3-5 \\ 3-5 \\ 1-1 \\ 2^1/2-3 \\ 3-5 \\ 3-5 \\ 1-1 \\ 2^1/2-3 \\ 3-5 \\ 3-5 \\ 1-1 \\ 2^1/2-3 \\ 3-5 \\ 3-5 \\ 1-1 \\ 2^1/2-3 \\ 3-5 \\ $	0 220 160 0 160 0 100 0 70 100
"10,000 Stück 24 M. Kirschwildlinge, extrastark	1-2	VSSSS	5—12 copulst, 30—60 15—30 60—100 30—60	3 2 1 2 1	30 50 	2   50 30   — 16   — 8   — 20   — 14   —	und immergrüne Pflanzen.  Nachstehende Coniferen sind durch regelmässiges Verpflanzen mit Ballen resp. guten Wurzeln versehen.	Company of the last of the las
Quitten, copulirstark	3 1 1 1 1 1 1 1	VSSSSSS	stark 20—40 stark — 1. Wahl 2. "	1	80 60 65 35 20	35   — 15   — 14   50 2   50 1   20	Abies balsamea $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Obstbäume und Fruchts				Sti		M. Pf.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50 - 20 90 -
Aepfel u Birnen, hochst. Kronen-Bäume, p. halbst. "Pyramiden-Bäume, p. Spalier-Bäume, pr. S. "Spalier-Bäume, pr. S. "Spalier-Bäume, pr. S. "Spalier-Bäume, pr. S. "Spalier-Bäume, pr. S. "Jähr. Veredelung au "Jähr. "Kirschen, hochstämmige Kronenbäu	r. Stück	t. N x N Vild	I. 1,— bis I. 1,— bis linge	1	$\begin{vmatrix} 20 \\ -50 \\ 50 \\ 30 \\ 20 \\ 40 \end{vmatrix}$	90	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 25 \\ 3 \\ - \\ - \end{bmatrix} =$
nalostammige " " Spalier-, Schattmorellen- u Pflaumen und Zwetschen, hochst. I halbst. Wallnuss, hochstämmige Kronenbä	. Ma Kron ume	i-, M	i.—,80 bis bäume	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	50 20 - 40		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} \overline{50} \\ \overline{20} \\ \overline{-} \end{bmatrix}$
Pfirsich und Aprikosen, Spalier, per Haselnuss, grossfruchtige Lamberts Stachelbeeren, grosse englische mit Johannisbeeren, rothe und weisse i Ditto, rothe grossfrucht, starke Pflan Himbeeren, rothe und gelbe Sorten	Na nit zen	s mer Nar ohr	n		50 30 30 25	$\begin{bmatrix} - & - \\ 40 & - \\ 25 & - \\ 25 & - \\ 15 & - \\ 10 & - \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 20 <del>-</del> 60 <del>-</del> 50 <del>-</del> 30 <del>-</del>
Rosen.  Remont, Thee-, Noisette- und Borden schönsten Sorten, hochst	ämr	nig		-	75	60 —	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	20 =
Ditto, hochst. 2. Wahl Ditto, halbstämmig Ditto, geich der Erde stark Ditto, gextrastark in guten schönenSo Trauerros., schöne Stämme u. starkek Monatsrosen in Sorten	rten	ohr en. i	neNamen		50 30 30 25		Pinus montana, $40-50$ cm breit $25-40$ .	0 20 — 5 15 —

Coniferen	Höhe	pr. Stück	10 Stück	100 大 Stück 川
und immergrüne Pflanzen.	ca, cm	M. Pf.		M. Pf.
Rhododendron ponticum	12-25	- 40	3   -	25 - 1
Ditto	7-12	- 20	1 75	15 —
Ditto 1jähr. Säml. pr. 1000 St. 5 M.				The state of the s
Retinospora lepto clada	30-40	1	9 -	
Retinospora plumosa	20-30	<del>-</del> 60	5 50	
	100—140 70—100	<del>- 75</del>	7 -	
;; ;; ;; · · · · · · · · · · · · · · ·	40-60	- 50	4 50	40 —
" aurea	25-40	- 60	5 -	40 - 4
" " "	15-25	- 50	4 -	30 —
" squarosa	80—120	1 -	9 -	I
" pisifera	60-80	$-   75 \\ 1   20 $	7 -	
" pisitera	100—120 30—40	<del>- 50</del>	10 - 50	
Taxus hibernica	40-50	1	9 _	
,, ,,	25-40	- 75	7 -	
" baccata, 80—90 cm breit .	100-140	5	45 —	400 —
,, ,, 70—80 ,, ,, .	80-100	3 50	30 -	250 —
,, ,, 60—70 ,, ,, .	60-80	2 40	20 -	110 -
" " 40—50 " " · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50—60 35—50	1 20 60	10 -	$\begin{vmatrix} 90 \\ 40 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$
" " " "	10-15	- 20	1 50	10 -
" jähr. Sämlinge	kräftig	20	1 00	9
" fastigiata pyramidalis	70-80	1 20	10	
Taxus fastigiata pyramidalis	40 - 60	<b>—</b> 75	7 -	65 —
" " "	25-40	- 60	5 50	50 - 1
Thuja occidentalis . "	15-25	$\begin{vmatrix} & 40 \\ 2 & \end{vmatrix}$	3 50	30 - 1
	200—250 150—200	1 50	18 — 13 50	120 _
	100-200	1 -	8 —	70 -
7) 7) 7)	70-100	- 60	5 -	40 - 0
"	40-70	- 40	3 -	25 —
" ellvangeriana	40-60	- 60	5 -	40 - 8
" "	20-40	- 40	3 50 2 70	30 -
	10-20 $50-70$	30	2 70	$\begin{bmatrix} 22 \\ 70 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$
	30-50	- 60	5 -	40 - 8
" tartarica	80-120	1 20	10 -	
, vervaveneana	80-100	1 20		
" wareana	100—140	1 50	13 50	120 -
" " "	70-100	1 -	9 -	80 — E
" "	50—70 30—50	- 75 - 50	6 50 4 50	60 - 40
"	15-25	<del>-</del> 30	2 50	20 _
" lutea"	30-50	70	6 -	20
,, 14168	20-30	- 50	4 50	
Thujopsis dolobrato	30-50	1 -	9 -	80 —
,, ,, ,, ,	15-25	_ 40	3 -	25 - 7

Pflanzen zu Lauben.	Höhe ca. cm	pr. Stück M.   Pf.	Stück M.   Pf.	100 Stück M.   Pf.	
Linden, sehr stark und buschig .  Weissbuchen	150—200 100—150 300—400 150—200 300—400 200—300		6 — 3 — 8 — 3 — 8 —	50   — 25   — 60   — 25   — 60   — 50   —	
	stark, mit 6-8 Rank. 150—200 100—150 50—100 stark		5 - 1 50 5 - 2 - 12 -	40 — 10 — 35 — 15 —	

Traxcinus excelsior pendula, Traueresche, 2-41/2 m Stamm, pr. Stück 1-4 M.

Robina inermis, Kugelacazie, 1½-3½ Meter Stamm, pr. St. 1-2 M. Rob. hispida, rothbl. Acazie, ½-1½-1½ m Stamm, pr. St. 60 Pf. bis 1 M. Robina semperflorens, immerblühende Acazie, ½-2 m hoch, pr. Stück 60 Pf. bis 1 M.

Betula pendula elegans, Trauerbirke, 1½-3 m. Stamm, pr. Stück 1 M. 50 Pf. bis 2 M.

Betula purpurei, Blutbirke, 1-3 m hoch, pr. Stück 1-3 M.

Fagus sylvatica atropurp., Blutbuche, 1—2 m hoch, pr. St. 1—3 M., pendula, Trauerbuche, 2½—4 m hoch, per Stück 2—3 M. 50 Pf.

Crataegus oxpacantha fol. albo pleno. weissgefüllt, und fol. rubio pleno, rothgefüllt, hoch- u. halbstämm, pr. St. 80 Pf. bis 1 M. Salix pendula, Trauerweide, 13/4—21/2 m Stamm, pr. St. 1—1,20 M. Clematis, grossbl. schöne Sorten mit Namen, pr. St. 1,20—1,80 M. Loniiera caprifol. coccineum, rothbl. Geisblatt, pr. St. 1,—1 M. 50 Pf. Schling- und Kletterrosen in guten Sorten mit Namen, pr. Stück 50 bis 80 Pf.

Cornus sang fol. var., buntbl. Hartriegel, pr. Stück 50 bis 80 Pf. Blühende Sträucher, stark, in guten Sorten, pr. 100 Stück 18 M., 1000 Stück 150 M.

Buxus sempervirens, immergrüner feinblättriger Buxbaum, pr. laufender Meter 60 Pf.

Meine Verbindungen mit hiesigen sowie auswärtigen Firmen gestatten es mir, alle sonstigen hier nicht angeführten Artikel zu den billigsten Preisen zu besorgen, worüber Näheres auf gefällige Anfragen gerne zu Diensten steht.

Hochachtungsvoll

H. H. Pein.

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsches Baumschulmuseum e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)